軒 獨 語 (其三十六)

0 V はたけト たかね は たけ

本誌第三卷第九號第二〇九頁デ私 ハ 吾國 食用 地 衣 ኑ シ テ有名 ナ n V は な H (Gyrophora esculenta

蕾

軒

朝

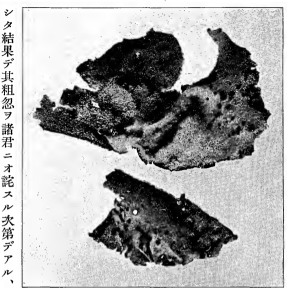
比

奈

泰

彥

1/1 (蕾軒撮影) デ之ヲ ねいはたけナル和名ヲ與ヘタ、 Gyrophora vellea (L.) Асн. 先端 生 テ 子器ニ **≥** シ y テ ĵν デ テ居リ普通 タ 3 標本 多數分枝シ幾本カ宛叢生 居 シ ノデ文獻及ビ標本ヲ漁リテ終ニ 標 ŋ 關 ルガ裏面 調 ス 中 べ ヲ jν 注意 Ξ 記 n いは 復 載 ŀ 大體 黑色 ロタ子器 シテ觀 ノ補遺ヲ行 たけ 或 祭 外 ヺ 褐黑 デア 如 形 有 シ ク テ = ッ 刺毛 色 普 居 小 n ŀ 團 ガ モ 通 jν 稍長 體ヲ 決定シ之ニ ガ ŀ 其後各方面 S 此 比 は V 疑問ノ 出 な ナ 較 7 は け ス 的 刺 た



いはだけ (Gyrophora esculenta Miyoshi.) 有子器ノ葉體表面

,

ŀ

異

た種

かい

短

け

=

酷

ヺ

ケ ッ

> 岳 3

力 ŋ

其後

いはたけ

化學成分ヲ

研究ス

n

際購入

シ

產 は

地

示 け 本 72

明

デ裏面

刺

毛 1

ガ デ

7 7

~~ ッ

y タ

長

ク デ 說 1

ナク

普 ラ駒

通

カ

は

たけ はたけ

æ

其

時

岳

でノ標

ガ

貧弱 ね 先

ノ子器 生

ŀ

シ

テ

· 圖 基

シ タ

タ Æ

モ

ハ r

實 產

此

3

而

シ

テ ਭ

y

Æ

ŀ

高

處二

ズル點ニ

獨 (其三十六

奮 軒



衣 It たけ Gyrophora esculenta MIYOSHI.

通 體 ŀ 常 ス 帶 黄灰色 般ニ薄手ナリ (例外アリ)、 粉 霜 ヲ 幣 ピ ザ w ヲ

地

衣 體

般

ニ上者ヨリ厚手ナリ

Gyrophora vellea (L.)

か 左

æ

ŀ ŀ

ス

w

ŀ 枚 チ 均

百 ŀ

枚

y 垂

Ŧi.

枚 子 ガ

Æ 卽

デ 種

チ =

=1

1 n 枚 n

兩

異 7

同

1

對

一照デア

7

N は 混

漬

目

п 五.

同

定 力

ス ラ H

千 卽

ナ

其

內

器

ヲ

有

表面 地

窗

1

出

也

w 部

且

ッ

多

數

叢 其 肌 生 **≥**⁄ テ 小 團 體

ヲ

刺

力 ナ デ

刺 ス 毛

> ハ 通

> > เหมาะเรี (Gyrophora esculenta Miyoshi.) 裏面 小園叢ラナス刺毛ヲ示ス 1/1 (奮軒撮影)

> > > 雜 ッ 產 コ

≥⁄

テ

ゥ 注

7

叉徑

≥⁄

枚 シ Ħ æ シ シ

重 デ

量

ラ

L

低

高

1 ス

處 **≥**

v

は

た

似 比

タ

た 其 出

較

的二

n ヲ 枚 な

力

IJ

有

體

ヲ

拾 y

ガ

テ

調

ヲ

¥

IJ

直

同 7

ヲ 左

要查

H

目

17

叮

撰

ジ

ガ 處

7

Þ

ラ

ナ

イ

た

Z) け H

叔

は

た

表 面 面 褐 裸 乃 茁 至曇褐色 セ n 粉霜 7 ヲ 帶 × ブ 上 jν 者 傾 = 向 7 IJ

毛 密 苼 僅部 分肌 枝 稍 長 **≥**⁄ 稀 = 例 比 外 シ ア 粗 y

雷 軒 獨 語(其三十六)

卷狀ヲ呈シ徑ハ概ネ一·五「ミリ」以下ナリ 子器ハ十分成長シタモノデモ僅ニ凸形ヲナシ粗ニ

渦

シ 子徑 器 一「ミリ」 ٧V ヲ 越殆 ユ ŀ" 半 N モ 球 形 7 ヲ ij ナ **≥**⁄

密

渦卷狀ヲ



たかれいはたけ(Gyrophora vellea [L.] Acn.)上ハ裏面、下ハ表面 有子器(嘗軒撮影)

本誌第六卷第十一

Fr. [=Sparassis crispa (SCHAEFF.) SCHROET.] ナル菌

テはらびらたけト題シテ書カレテヰル記事

號(昭和四年十一月發行ノ分デ昭和五年七月印刷)

ハ誠ニ興味

ノアルモノデ、

獨逸ノ菌學者故 P. Hennings 氏ガ我邦ノ昔ノ菌類圖譜デアル坂本氏菌譜ャ增島氏菌史ニ載レルまひたけノ圖ニ

ノ和名トシテはなびらたけガ用ヰラル、ニ至ッタ譯ャ、

コレニ依テ Sparassis crispa (WULF.)

ノ斷面 ニ於テ子囊下層ハ淡褐色ニ シ テ炭化セ

ŧζ

U,

5

t:

UT

其菌絲 J 3 リ多少紫色ニ染マル

子嚢ハ大サ 50-60×20μ 胞子ハ橢圓形太サ 16-30

(從テ本誌第三卷第九號第二一○─二一一頁ノ圖 ハたかねいはたけノモ 子囊ハ大サ同上、

ズ 子器 斷面 於テ子囊下層 暗褐黑色炭質ナリ

胞子ハ大サ

 $12-15\times 8-10\mu$

〇 は な び ら た け (昭和五年八月三日稿)

理學博士 Л 凊

1

ŀ 訂

正ス)

ニ朝比奈泰彦博土ガ、

蕾軒獨語其三十二

史ニ於ケルまひたけノ圖ヲモ寫眞デ揭ゲラアルカラ讀ンデ誠ニ興味ノアル記事デアル、 就テ其菌種ヲ判定シ、前者ヲ Polyporus frondosus Fr. トシ、後者ヲ Sparassis ramosa (Schaeff.) Schroef タ事ャ、叉後ニ高橋良直氏ガ植物學雑誌ニまひたけノ學名ハ Polyporus frondosus ガ適當デ Sparassis ra-ハ不適當デアルト書カレタ事等ガ一般ノ入ニ能クワカリ、 叉 P. Hennings 氏ガ學名ヲ鑑定シタ菌譜ャ菌 朝比奈博士ガ此記事 ヲ

書カ

レタ動機

ハ先頃秋田縣

Sparassis ramosa ト思

フガ如何

ト質サ

レタニ

對シ予ハ貴說ノ通り Sparassis ramosa (==Sparassis crispa)

ナ

モ

先般博士ニ

邂逅シタ時私ニ此事ヲ語ラレ又後ニ村田氏送附ノ乾燥標本ノ寫眞一葉ヲ予ニ贈ラレテ菌 ノ村田善五郎氏ガ乾燥セル菌ノ一標本ヲ東京ナル津村研究所ニ送ラレ タノガ原デア 種ヲ